

Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vertinimo tvarkos aprašo  
1 priedas

REGIONINIAME NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2024-04-24

Kauno komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Sandraugos g. 12, Kaunas

Kauno

Kaišiadorių rajono savivaldybė

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centras, Pramonės pr. 4A, Kaunas

(sąvartyno operatorius, adresas/MBA, MA

įrenginio operatorius, adresas/kito atliekų

rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2024-04-24

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

daugiabučių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiabučių ar individualių namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0.018	6.00
2.	Žaliosios atliekos	0.016	5.33
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0.000	0.00
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0.022	7.33
5.	Tekstilės atliekos	0.025	8.33
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0.066	22.00
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>	<b>0.147</b>	<b>49.00</b>
8.	Plastikų pakuotės atliekos	0.046	15.33
9.	PET pakuočių atliekos	0.002	0.67
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0.004	1.33
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0.004	1.33
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0.010	3.33
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonai, akmenys ir panašiai)	0.020	6.67
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0.018	6.00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0.000	0.00
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0.000	0.00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0.000	0.00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavz., higienos atliekos, avalynė, guma)***	0.049	16.33
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0.300</b>	<b>100.00</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtos komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tiriama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro sąvartynų inžinierius Darius Dijokas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

AAD paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Kauno aplinkos kokybės kontrolės skyriaus vyr. specialistas Artūras Kolupaila

(pareigos, vardas, pavardė, parašas) Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Kaišiadorių raj. savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyriaus vyriausiasis specialistas Vidmantas Malinauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro ekologė Renata Utyrienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)